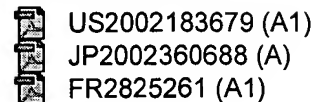


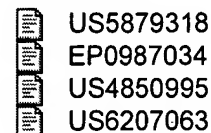
Collection set for placental blood with rinsing fluid bag

Patent number:	EP1262202
Publication date:	2002-12-04
Inventor:	DEVERRE FREDERIC (FR)
Applicant:	MACO PHARMA (FR)
Classification:	
- international:	A61M1/02
- european:	A61M1/02E2B
Application number:	EP20020291279 20020524
Priority number(s):	FR20010007262 20010601

Also published as:



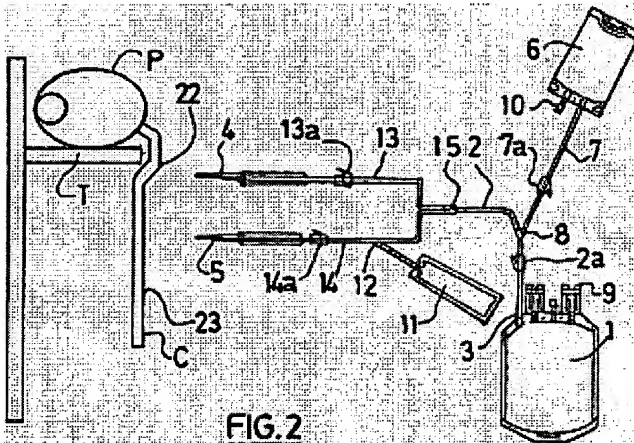
Cited documents:



Abstract of EP1262202

The placental blood extraction apparatus has a collection pouch (1) connected via a tube (2) with at least one extraction needle (4,5). The line has a connection to a further pouch (6) containing a rinsing solution via a second tube (7). The two tubes can be connected by a junction (8). The two needles can be connected to the extraction tube by a second junction (15).

Claims include a method of placental blood extraction using the apparatus



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 262 202 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPÉEN

(43) Date de publication:

(51) Int Cl.7: **A61M 1/02**

(21) Numéro de dépôt: 02291279.4

(22) Date de dépôt: 24.05.2002

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: **01.06.2001 FR 0107262**

(72) Inventeur: Deverre, Frédéric
59000 Lille (FR)

(74) Mandataire: Nicolle, Olivier
Bouju Derambure Bugnion,
52 rue de Monceau
75008 Paris (FR)

(30) Priorité: 01.06.2001 FR 0107262

(71) Demandeur: **MACO PHARMA**
59420 Mouvaux (FR)

(54) Ligne de prélèvement du sang placentaire comprenant une poche de rinçage

(57) L'invention a pour objet une ligne de prélèvement du sang placentaire, comprenant une poche de recueil (1) en communication fluidique, par l'intermédiaire d'une première tubulure (2) associée à un orifice d'entrée (3) de la poche (1), avec au moins une aiguille de prélèvement (4, 5), ladite ligne comprenant en outre une

poche (6) contenant une solution de rinçage qui est connectée ou qui est destinée à être connectée par l'intermédiaire d'une deuxième tubulure (7) à ladite première tubulure (2).

L'invention concerne également un procédé de prélevement à l'aide d'une telle ligne.

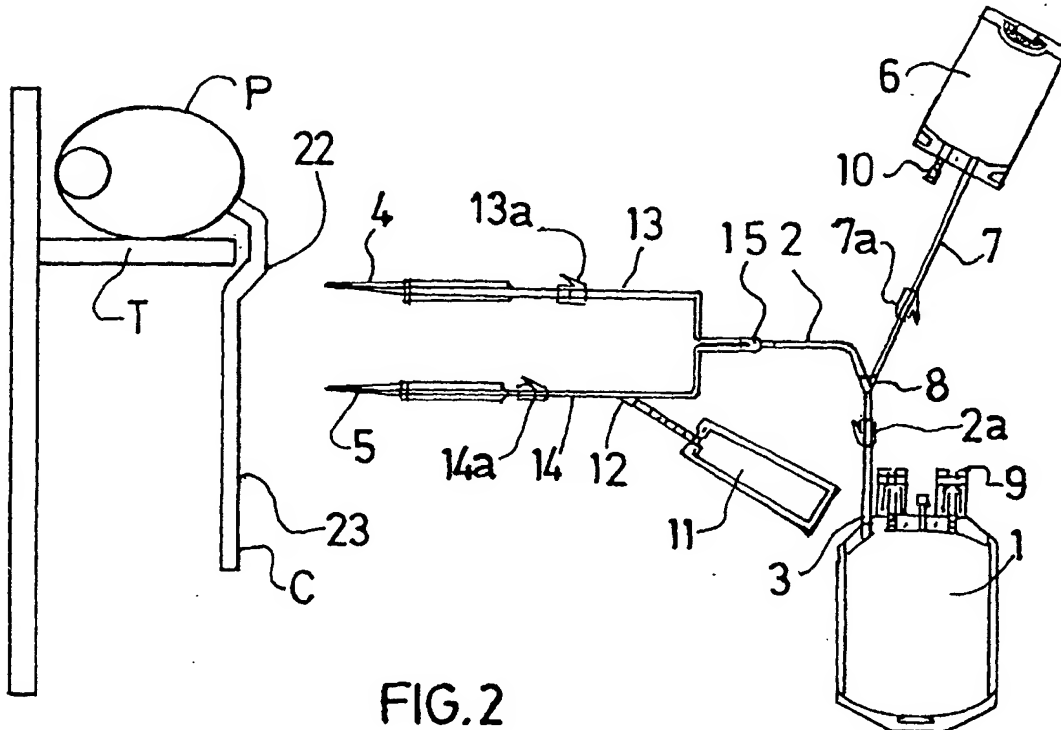


FIG. 2

Description

[0001] L'invention concerne une ligne de prélèvement du sang placentaire ainsi qu'un procédé de prélèvement à l'aide de cette ligne.

[0002] Elle s'applique typiquement au recueil des cellules souches hématopoïétiques (CSH) présentes dans le sang placentaire. Les CSH sont au cœur des nouvelles thérapies cellulaires, notamment sous forme de greffe à des patients atteints de maladies hématologiques congénitales ou acquises comme le cancer ou les leucémies. En effet, de récentes études scientifiques ont montré que la greffe de CSH issues du sang placentaire est un traitement thérapeutique de grande qualité du fait notamment d'une grande prolifération des cellules injectées et du nombre de rejets bien inférieur aux autres sources de cellules.

[0003] Pour prélever le sang placentaire, on connaît, notamment du document US-5 879 318, des systèmes comprenant une poche de recueil associée à une ou deux aiguilles de prélèvement.

[0004] Ce type de systèmes présente notamment l'inconvénient de ne permettre le prélèvement que d'une quantité réduite de sang placentaire (environ 100 ml) et donc de CSH, ce qui ne permet pas le greffage des adultes.

[0005] En outre, lorsque le prélèvement n'est pas réalisé de façon optimale, le volume prélevé devient insuffisant pour son utilisation dans le cadre d'une thérapie cellulaire.

[0006] L'invention vise donc à remédier à ces inconvénients en proposant notamment une ligne de prélèvement de sang placentaire qui permet, en circuit clos et de façon stérile, de prélever simplement une quantité de sang plus importante afin d'offrir aux cliniciens des doses thérapeutiques de CSH supérieures et ouvrir ainsi aux CSH issues de sang de cordon la voie pour les greffes d'adultes.

[0007] A cet effet, et selon un premier aspect, l'invention propose une ligne de prélèvement du sang placentaire, comprenant une poche de recueil en communication fluidique, par l'intermédiaire d'une première tubulure associée à un orifice d'entrée de la poche, avec au moins une aiguille de prélèvement, ladite ligne comprenant en outre une poche contenant une solution de rinçage qui est connectée ou qui est destinée à être connectée par l'intermédiaire d'une deuxième tubulure à ladite première tubulure.

[0008] Selon un deuxième aspect, l'invention propose un procédé de prélèvement de sang placentaire à l'aide d'une telle ligne, comprenant les étapes prévoyant :

- éventuellement connecter la poche contenant la solution de rinçage ;
- réaliser une première ponction d'une veine du cordon ombilical ou du placenta avec une aiguille ;
- recueillir du sang placentaire dans la poche de recueil ;

- vider, par l'intermédiaire de l'aiguille piquée, la poche contenant la solution de rinçage à l'intérieur du cordon et du placenta ;
- réaliser une deuxième ponction de la veine du cordon ou du placenta avec la même ou avec une autre aiguille ;
- recueillir, dans la poche de recueil, du sang placentaire éventuellement additionné de solution de rinçage ;
- éventuellement introduire la solution anticoagulante et/ou de conservation dans la poche de recueil.

[0009] D'autres objets et avantages de l'invention apparaîtront au cours de la description qui suit en référence aux dessins annexés.

La figure 1 représente, en vue schématique de face, un premier mode de réalisation d'une ligne de prélèvement suivant l'invention.

La figure 2 représente, en vue schématique de face, un deuxième mode de réalisation d'une ligne de prélèvement suivant l'invention.

La figure 3 représente, en vue schématique de face, un troisième mode de réalisation d'une ligne de prélèvement suivant l'invention.

La figure 4 représente, en vue schématique de face, un quatrième mode de réalisation d'une ligne de prélèvement suivant l'invention.

[0010] Sur les figures 1 à 4, est représentée une ligne de prélèvement comprenant une poche de recueil 1 en communication fluidique, par l'intermédiaire d'une première tubulure 2 associée à un orifice d'entrée 3 de la poche 1, avec au moins une aiguille de prélèvement 4, 5.

[0011] Cette ligne est typiquement destinée à permettre le prélèvement du sang placentaire. A cet effet, l'aiguille 4, 5 est piquée dans une veine du cordon ombilical C afin de provoquer l'écoulement par gravité du sang placentaire dans la poche de recueil 1.

[0012] Selon une première pratique, le sang placentaire est prélevé lors de l'accouchement afin que les contractions de la mère aident à l'écoulement du sang dans la poche de recueil 1.

[0013] Selon une deuxième pratique, on attend l'expulsion du placenta P et, après séparation du cordon C de l'enfant, on place le placenta P sur une tablette de travail T de laquelle le cordon C est laissé pendant afin de permettre le recueil du sang par gravité.

[0014] Bien que la figure 2 ne représente que cette deuxième pratique, la ligne de prélèvement suivant l'invention est également utilisable dans le cadre de la première pratique.

[0015] La ligne comprend en outre une poche 6 dite de rinçage contenant une solution de rinçage, par exem-

ple formée d'une solution aqueuse de chlorure de sodium ou de toute autre solution inerte pour le sang. Comme expliqué dans la suite de la description, cette poche 6 permet de prélever une quantité plus importante de sang placentaire qu'avec les lignes de prélèvement de l'art antérieur.

[0016] Typiquement, la poche de rinçage 6 contient une quantité de solution de rinçage comprise entre 30 ml et 2 l de sorte à permettre le rinçage du cordon C et du placenta P.

[0017] Dans une première variante (représentée sur les figures), la poche de rinçage 6 est pourvue d'une deuxième tubulure 7 qui est connectée, par l'intermédiaire d'une première jonction 8, par exemple en T ou en Y, à la première tubulure 2.

[0018] Dans une deuxième variante non représentée, la poche de rinçage 6 est destinée, par exemple juste avant le prélèvement, à être associée à la ligne. A cet effet, la deuxième tubulure 7 est pourvue de moyens de connexion, par exemple stérile ou sous la forme d'un luer ou d'un perforateur, avec la première tubulure 2.

[0019] Dans ces deux variantes, le prélèvement est assuré en circuit clos et de façon stérile afin d'éviter toute contamination bactérienne du sang recueilli.

[0020] Les poches sont typiquement formées de deux feuilles de matière plastique assemblées, par exemple par soudure, sur leur périphérie extérieure de sorte à définir un volume intérieur et des orifices d'entrée et/ou de sortie.

[0021] Les feuilles sont formées en matériau plastique souple, biocompatible, soudable et stérilisable, par exemple en polychlorure de vinyle.

[0022] Les orifices d'entrée et/ou de sortie sont agencés pour recevoir de façon étanche des tubulures ou sont obturés de façon étanche et stérile par un dispositif 9 qui peut être déchiré dans le cas où l'opérateur souhaiterait les utiliser.

[0023] La poche de rinçage 6 peut également comprendre un port d'injection 10 afin de permettre l'injection éventuelle d'une substance dans la solution de rinçage.

[0024] Dans les modes de réalisation représentés, la ligne comprend en outre une poche 11 contenant une solution anticoagulante et/ou de conservation pour le sang prélevé, par exemple de type CPD.

[0025] Dans le premier mode de réalisation représenté sur la figure 1, la poche 11 est connectée, par l'intermédiaire d'une troisième jonction 12 prévue à proximité de l'aiguille 4, sur la première tubulure 2.

[0026] Bien que cette réalisation permette, en fin de prélèvement, un rinçage de la première tubulure 2 avec la solution anticoagulante et/ou de conservation et donc une augmentation de la quantité de sang prélevé, on peut prévoir que la poche de recueil 1 contienne de fabrication la solution anticoagulante et/ou de conservation.

[0027] On décrit ci-dessous les trois modes de réalisation représentés respectivement sur les figures 2 à 4,

dans lesquels la ligne comprend une première 4 et une deuxième 5 aiguilles de prélèvement.

[0028] Comme on le verra dans la suite de la description, cette réalisation permet une manipulation plus aisée de la ligne lors du prélèvement.

[0029] Les deux aiguilles 4, 5 sont en communication fluidique avec respectivement une troisième 13 et une quatrième 14 tubulures, lesdites troisième 13 et quatrième 14 tubulures étant associées à la première tubulure 2 par l'intermédiaire d'une deuxième jonction 15.

[0030] Dans les deuxième et troisième modes de réalisation (figure 2 et 3), la poche 11 contenant la solution anticoagulante et/ou de conservation est associée à la quatrième tubulure 14 alors que dans le quatrième mode de réalisation (figure 4) elle est associée à la première tubulure 2 à proximité de la deuxième jonction 15. Ces deux réalisations permettent de laver, avec la solution anticoagulante et/ou de conservation, les tubulures ayant servi à recueillir du sang placentaire.

[0031] Dans les troisième et quatrième modes de réalisation, la poche de recueil 1 comprend deux orifices de sortie 16, 17 prévus respectivement sur la partie supérieure et sur la partie inférieure de la poche 1, une première 18 et une deuxième poches 19 étant prévues pour être en communication fluidique par l'intermédiaire d'une tubulure 20, 21 avec respectivement l'un de ces orifices 16, 17.

[0032] Les tubulures sont souples, sécables et soudables et comprennent chacune des moyens sélectifs 30 d'ouverture/fermeture de la communication fluidique à travers la tubulure, par exemple formés de clamp 2a, 7a, 13a et 14a.

[0033] On décrit ci-dessous un procédé de prélèvement de sang placentaire à l'aide d'une ligne suivant l'invention.

[0034] Dans une première étape, et dans le cas où elle n'est pas connectée de fabrication à la ligne, on connecte de façon stérile la poche contenant la solution de rinçage 6.

[0035] Ensuite, après par exemple disposition du placenta P sur une tablette de travail (voir figure 2) et ligature de l'extrémité libre du cordon C, on réalise une première ponction d'une veine ombilicale ou du placenta P. Par exemple, on pique une partie supérieure 22 d'une veine du cordon ombilical avec une aiguille 4. Par le terme supérieur, on entend à proximité du placenta P.

[0036] Dans les modes de réalisation où deux aiguilles 4, 5 sont prévues, c'est la première aiguille supérieure 4 qui est piquée en premier (voir figure 2).

[0037] Lors de l'ouverture des clamps 13a et 2a, du sang placentaire s'écoule alors par gravité dans la poche de recueil 1.

[0038] Une fois que cet écoulement est terminé le clamp 2a est fermé et le clamp 7a est ouvert afin de vider, par l'intermédiaire de l'aiguille 4 piquée, la poche 6 contenant la solution de rinçage à l'intérieur du cordon C et du placenta P.

[0039] Cette injection de la solution de rinçage permet

de rincer la veine ombilicale et donc de récupérer une quantité plus importante de sang placentaire. En outre, elle permet d'augmenter la pression à l'intérieur du placenta P ce qui augmente d'autant l'expulsion du sang qu'il contient.

[0040] Dans une étape ultérieure, on réalise une deuxième ponction de la veine ombilicale ou du placenta P. Par exemple, on pique une partie inférieure 23 de la veine du cordon C, c'est à dire une partie éloignée du placenta P.

[0041] Dans le premier mode de réalisation, l'aiguille 4 est d'abord retirée de la partie supérieure 22 pour être piquée dans la partie inférieure 23, alors que, dans les trois autres modes de réalisation, c'est la deuxième aiguille 5 qui est piquée dans la partie inférieure 23.

[0042] L'utilisation de deux aiguilles 4, 5 permet une manipulation plus aisée de la ligne de transfusion en agençant la longueur des troisième 13 et quatrième 14 tubulures de sorte à permettre la piqûre des première 4 et deuxième 5 aiguilles respectivement dans la partie supérieure 22 et inférieure 23 de la veine ombilicale.

[0043] Dans d'autres modes de réalisations, la première et la deuxième ponctions peuvent être réalisées sensiblement au même endroit ou à des positions relatives différentes. En particulier, et dans le cas du premier mode de réalisation, l'aiguille 4 peut être laissée piquée au même endroit pour la première et la deuxième ponctions.

[0044] En ouvrant les clamps 14a, 2a et en fermant le clamp 7a, on peut alors recueillir, dans la poche de recueil 1, du sang placentaire éventuellement additionné de solution de rinçage.

[0045] Le fait de prévoir de piquer une partie supérieure 22 de la veine pour injecter la solution de rinçage permet notamment d'améliorer la récupération du sang contenu dans le placenta P, alors que le recueil du sang additionné de la solution de rinçage est prévue dans une partie inférieure 23 afin d'augmenter la quantité de sang prélevé en augmentant notamment la pression d'écoulement.

[0046] Des essais ont montré qu'il était possible de récupérer jusqu'à deux fois plus de sang ombilical que dans les procédés n'utilisant pas de solution de rinçage.

[0047] Dans le cas où elle n'est pas présente de fabrication dans la poche de recueil 1, la solution anticoagulante et/ou de conservation est ensuite introduite dans la poche de recueil, en fermant le clamp 14a, afin de permettre le lavage de la tubulure 2, 14 ayant servi à recueillir du sang placentaire.

[0048] Dans une étape ultérieure la poche de recueil 1 peut être désolidarisée de la ligne de prélèvement, par exemple par coupure et soudure de la première tubulure 2 à proximité de l'orifice d'entrée 3.

[0049] La poche 1 contenant le sang placentaire peut alors être traitée, par exemple par centrifugation, pour permettre de réduire le volume contenant les CSH.

[0050] En effet, sous l'effet d'une centrifugation adaptée, le sang placentaire se sépare en trois couches com-

tenant respectivement le plasma et éventuellement la solution de rinçage, les leucocytes et les CSH qui ont sensiblement la même densité, et les globules rouges.

[0051] A cet effet, dans les troisième et quatrième modes de réalisation, une première et une deuxième poches 18, 19 sont associées respectivement à un orifice de sortie supérieur 16 et inférieur 17 de la poche de recueil 1 pour permettre, par pression de la poche de recueil 1, la récupération de respectivement la couche de plasma et le concentré de globules rouges à l'intérieur de celles-ci.

[0052] Ainsi, après cette étape et éventuellement désolidarisation des première et deuxième poches 18, 19, par exemple par coupure et soudure des tubulures 20, 21, la poche de recueil 1 ne contient plus que la couche intermédiaire comprenant les leucocytes et les CSH.

[0053] Dans le quatrième mode de réalisation (figure 4), une troisième poche 24 est prévu pour être connectée de façon stérile à un orifice de sortie 25 de la poche de recueil 1 afin de récupérer son contenu.

[0054] Dans tous les modes de réalisation, le sang prélevé ou la couche intermédiaire peut, après ajout d'une solution de cryopréservation tel que DMSO et solution protéique (albumine, HEA), être conservée par congélation ou être traitée de façon conventionnelle afin de récupérer les CSH.

Revendications

1. Ligne de prélèvement du sang placentaire, comprenant une poche de recueil (1) en communication fluidique, par l'intermédiaire d'une première tubulure (2) associée à un orifice d'entrée (3) de la poche (1), avec au moins une aiguille de prélèvement (4, 5), ladite ligne étant **caractérisée en ce qu'elle comprend en outre une poche (6) contenant une solution de rinçage qui est connectée ou qui est destinée à être connectée par l'intermédiaire d'une deuxième tubulure (7) à ladite première tubulure (2)**.
2. Ligne de prélèvement selon la revendication 1, **caractérisée en ce que les première (2) et deuxième (7) tubulures sont connectées par l'intermédiaire d'une première jonction (8)**.
3. Ligne de prélèvement selon la revendication 1 ou 2, **caractérisée en ce qu'elle comprend une première (4) et une deuxième (5) aiguilles de prélèvement en communication fluidique avec respectivement une troisième (13) et une quatrième (14) tubulures, lesdites troisième (13) et quatrième (14) tubulures étant associées à la première tubulure (2) par l'intermédiaire d'une deuxième jonction (15)**.
4. Ligne de prélèvement selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, **caractérisée en ce que les**

tubulures comprennent chacune des moyens sélectifs d'ouverture/fermeture de la communication fluidique à travers la tubulure.

5. Ligne de prélèvement selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, **caractérisée en ce que** la poche de recueil (1) comprend une solution anticoagulante et/ou de conservation. 5

6. Ligne de prélèvement selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, **caractérisée en ce qu'elle** comprend en outre une poche (11) contenant une solution anticoagulante et/ou de conservation, ladite poche (11) étant connectée, par l'intermédiaire d'une troisième jonction (12) prévue à proximité 10 d'une aiguille de prélèvement (4, 5), sur la première (2) ou sur la quatrième (14) tubulure. 15

7. Ligne de prélèvement selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, **caractérisée en ce que** la poche de recueil (1) comprend deux orifices de sortie (16, 17) prévus respectivement sur la partie supérieure et sur la partie inférieure de la poche (1), une première (18) et une deuxième (19) poches étant 20 prévues pour être en communication fluidique par l'intermédiaire d'une tubulure (20, 21) avec respectivement l'un de ces orifices (16, 17). 25

8. Procédé de prélèvement de sang placentaire à l'aide d'une ligne selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, comprenant les étapes prévoyant de : 30

- éventuellement connecter la poche (6) contenant la solution de rinçage ; 35
- réaliser une première ponction d'une veine du cordon ombilical ou du placenta (P) avec une aiguille (4) ;
- recueillir du sang placentaire dans la poche de recueil (1) ; 40
- vider, par l'intermédiaire de l'aiguille piquée (4), la poche (6) contenant la solution de rinçage à l'intérieur du cordon et du placenta ;
- réaliser une deuxième ponction de la veine du cordon ou du placenta (P) avec la même ou avec une autre aiguille (4, 5) ; 45
- recueillir, dans la poche de recueil (1), du sang placentaire éventuellement additionné de solution de rinçage ;
- éventuellement introduire la solution anticoagulante et/ou de conservation dans la poche de recueil (1). 50

9. Procédé selon la revendication 8, **caractérisé en ce qu'il comprend** une étape ultérieure de désolidarisation de la poche de recueil (1) de la ligne de prélèvement. 55

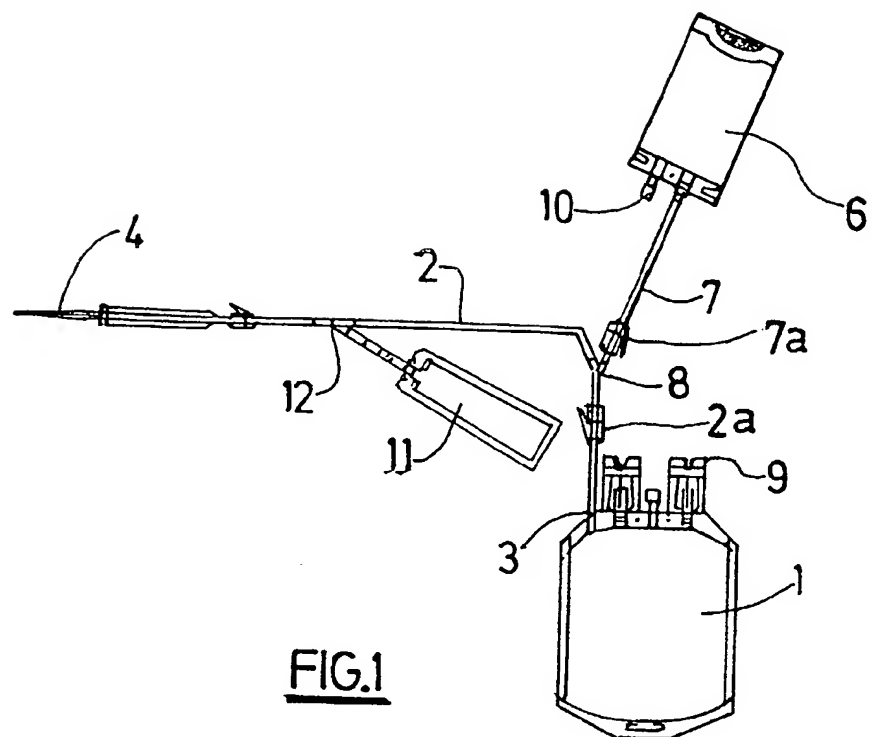


FIG.1

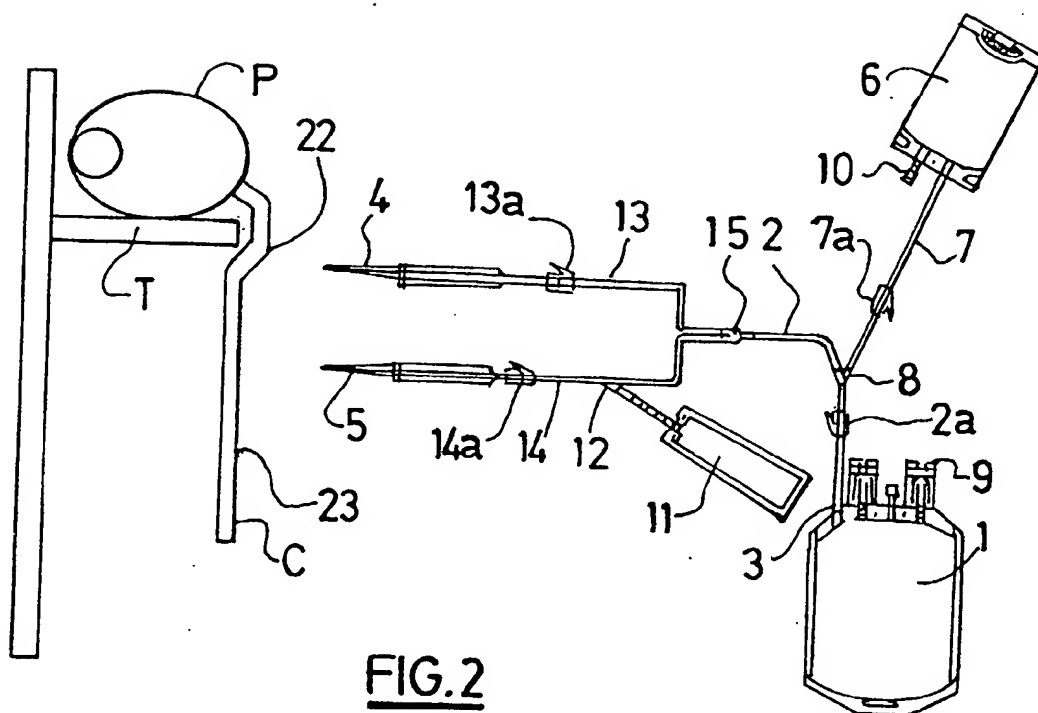
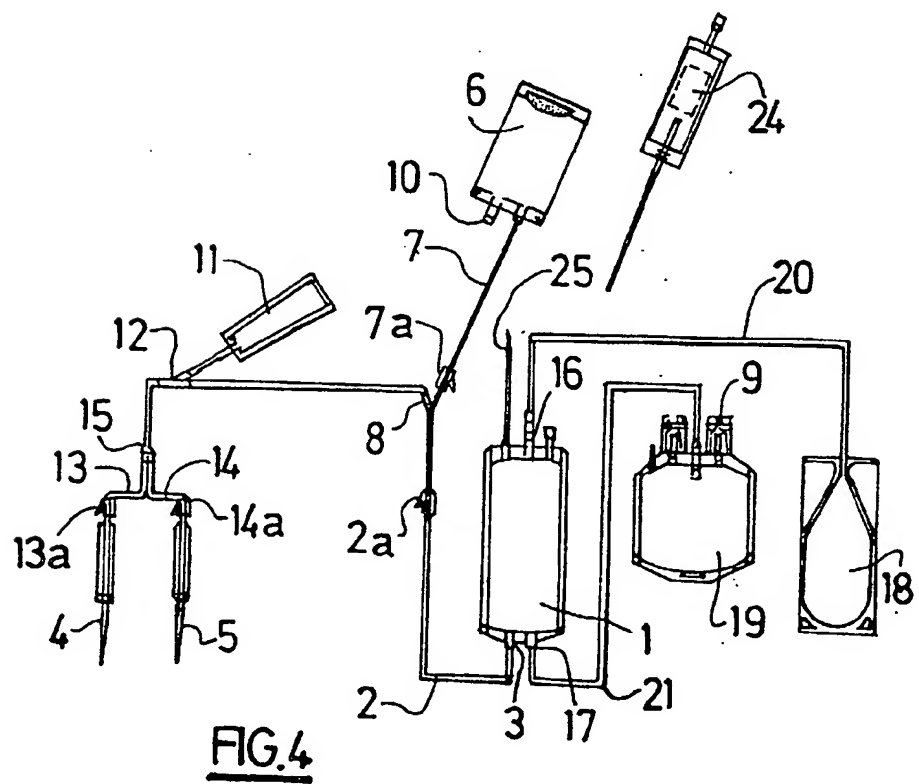
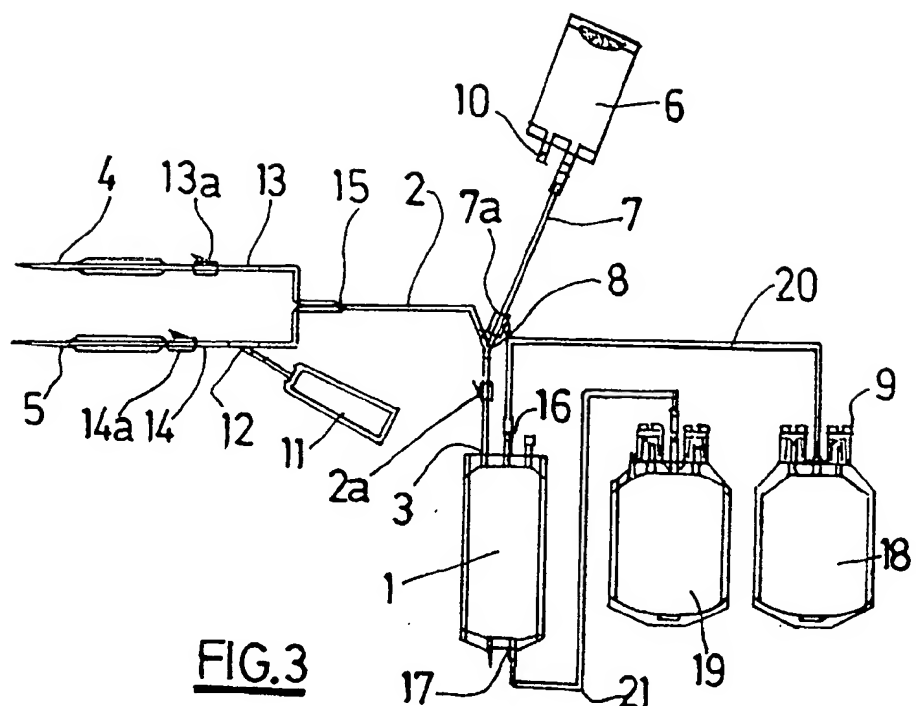


FIG.2





DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)		
A, D	US 5 879 318 A (MEIJER ELSE JOHANNA ET AL) 9 mars 1999 (1999-03-09) * revendication 8; figures *	1,8	A61M1/02		
A	EP 0 987 034 A (TERUMO CORP) 22 mars 2000 (2000-03-22) * revendications 1-4; figure 1 *	1,8			
A	US 4 850 995 A (TIE THOMAS K ET AL) 25 juillet 1989 (1989-07-25) * revendications 1-3; figure 1 *	1,8			
A	US 6 207 063 B1 (BROWN RICHARD I) 27 mars 2001 (2001-03-27) * colonne 5, alinéa 2; figure 1 *	1,8			
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)		
			A61M A61B		
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications					
Lieu de la recherche	Date d'achèvement de la recherche	Examinateur			
LA HAYE	4 octobre 2002	Villeneuve, J-M			
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES					
X : particulièrement pertinent à la seul	T : théorie ou principe à la base de l'invention				
Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie	E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date				
A : arrrière-plan technologique	D : cité dans la demande				
O : divulgation non-écrite	L : cité pour d'autres raisons				
P : document intercalaire	B : membre de la même famille, document correspondant				

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 02 29 1279

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

04-10-2002

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US 5879318	A	09-03-1999	AUCUN		
EP 0987034	A	22-03-2000	JP 2000083649 A	28-03-2000	
			EP 0987034 A2	22-03-2000	
			US 6312950 B1	06-11-2001	
US 4850995	A	25-07-1989	AU 593424 B2	08-02-1990	
			AU 2108788 A	23-02-1989	
			AU 612889 B2	18-07-1991	
			AU 4025889 A	07-12-1989	
			CA 1327555 A1	08-03-1994	
			DE 3828120 A1	02-03-1989	
			FR 2619508 A1	24-02-1989	
			FR 2622803 A1	12-05-1989	
			GB 2208814 A , B	19-04-1989	
			IT 1223780 B	29-09-1990	
			JP 1170469 A	05-07-1989	
			JP 2608932 B2	14-05-1997	
US 6207063	B1	27-03-2001	US 6059979 A	09-05-2000	
			US 5730883 A	24-03-1998	
			US 5370802 A	06-12-1994	
			US 2001006810 A1	05-07-2001	
			US 2001008221 A1	19-07-2001	
			AU 700756 B2	14-01-1999	
			AU 5877696 A	30-12-1996	
			CA 2195067 A1	19-12-1996	
			EP 0775005 A1	28-05-1997	
			JP 10504043 T	14-04-1998	
			NO 970538 A	04-04-1997	
			WO 9640399 A1	19-12-1996	
			CA 2143832 A1	02-02-1995	
			DE 69425644 D1	28-09-2000	
			DE 69425644 T2	19-04-2001	
			EP 0666771 A1	16-08-1995	
			JP 8502440 T	19-03-1996	
			WO 9503112 A1	02-02-1995	
			US 5676841 A	14-10-1997	
			US 5681273 A	28-10-1997	
			US 5639382 A	17-06-1997	
			US 5804079 A	08-09-1998	
			US 5690835 A	25-11-1997	
			US 5833866 A	10-11-1998	
			US 6007725 A	28-12-1999	
			US 6071421 A	06-06-2000	
			DE 69310342 D1	05-06-1997	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets. No.12/82

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 02 29 1279

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

04-10-2002

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 6207063 B1			
	DE	69310342 T2	13-11-1997
	DE	69330470 D1	23-08-2001
	DE	69330470 T2	29-05-2002
	EP	0618831 A1	12-10-1994
	EP	0749771 A2	27-12-1996
	EP	0755708 A2	29-01-1997
	JP	7502446 T	16-03-1995
	JP	2002136590 A	14-05-2002
	WO	9408687 A1	28-04-1994
	US	5529691 A	25-06-1996
	US	5549834 A	27-08-1996
	AU	3421093 A	28-07-1993
	CA	2103911 A1	24-06-1993
	DE	69223042 D1	11-12-1997
	EP	0572656 A1	08-12-1993
	JP	6505674 T	30-06-1994
	WO	9312888 A1	08-07-1993
	US	5316666 A	31-05-1994
	US	5316667 A	31-05-1994
	US	5656163 A	12-08-1997
	US	5360542 A	01-11-1994
	US	5641414 A	24-06-1997
	US	5628915 A	13-05-1997

FPO FORM P040

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82